



## APLICACIONES Y PROPIEDADES

Campo de aplicación, juntas y válvulas. Topes, defensas y soportes.  
Adecuadas para instalaciones sin agresión química: agua, aire y cierres mecánicos.  
Es el caucho comercial más extendido y utilizado.

- Buena resistencia a la abrasión, agua y envejecimiento.
- Resistencia media a ácidos y álcalis.
- Poca resistencia a aceites y disolventes.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	ESTIRENO BUTADIENO
COLOR	NEGRO
PESO ESPECÍFICO	1,50 gr/cm <sup>3</sup>
DUREZA	70 Shore A
CARGA DE ROTURA	40 kp/cm <sup>2</sup>
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	170%
DEFORMACIÓN REMANENTE (22 h a 70°C)	42%
RESISTENCIA AL DESGARRO	14 kp/cm
C. SET (24 h a 70°C)	55
ENVEJECIMIENTO TÉRMICO (72 h a 70°C)	
- INCREMENTO DE DUREZA	5 °ShA
- INCREMENTO CARGA DE ROTURA	5%
- INCREMENTO ALARGAMIENTO	-25%
CAMPO DE TEMPERATURA	-10°C a +70°C

## FORMATOS

ESPEJOR mm	ANCHO mm	LARGO mm	CÓDIGO
1,00	1.400	20.000	0302001
1,50	1.400	20.000	0302105
2,00	1.400	20.000	0302002
3,00	1.400	10.000	0302003
4,00	1.400	10.000	0302004
5,00	1.400	10.000	0302005
6,00	1.400	10.000	0302006
8,00	1.400	10.000	0302008
10,00	1.400	10.000	0302010
12,00	1.400	5.000	0302012
15,00	1.400	5.000	0302015
20,00	1.400	5.000	0302020
25,00	1.400	5.000	0302025

ESPEJOR mm	ANCHO mm	LARGO mm	CÓDIGO
1,00	1.000	20.000	0302001A1
1,50	1.000	20.000	0302105A1
2,00	1.000	20.000	0302002A1
3,00	1.000	10.000	0302003A1
4,00	1.000	10.000	0302004A1
5,00	1.000	10.000	0302005A1
6,00	1.000	10.000	0302006A1
8,00	1.000	10.000	0302008A1
10,00	1.000	10.000	0302010A1
12,00	1.000	5.000	0302012A1

**Nota:**

Se realizan tiras y piezas a medida

Tolerancias dimensionales según norma ISO 3302ST3